#### (19)日本国特許庁 (JP)

H 0 4 L 12/56

G06F 13/00

15/00

(51) Int.CL7

## (12) 公開特許公報(A)

ΡI

H04L 11/20

G06F 13/00

15/00

(11)特許出屬公開番号 特開2000-307650 (P2000-307650A)

テーマコート\*(参考)

5B089

5K030

最終頁に続く

102A 5B085

(43) 公開日 平成12年11月2日(2000.11.2)

3 5 3 C

320D

10/0	0 020		10,00				
HO4L 29/0	8	HO4L I	3/00	307	A 5K034		
					9 A 0 0 1		
		審査請求	未請求	請求項の数 6	OL (全 12 頁)		
(21)出願番号	<b>特願平11-112632</b>	(71)出顧人	0000052	223			
			富士通	株式会社			
(22) 出顧日	平成11年4月20日(1999.4.20)		神奈川	<b>具川崎市中原区</b>	上小田中4丁目1番		
			1号				
		(72)発明者	中川	8			
			神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目14				
				富士通株式会社			
		(72)発明者					
		(12/)2911			上小田中4丁目1番		
				富士通株式会社	N		
		(74)代理人	100089	141			

(54) 【発明の名称】 データ通信システムおよび記録媒体

識別記号

353

320

(57)【要約】

(修正有)

【課題】データリンクが切断されてもデータ通信セッシ ョンを保持しデータリンク再確立時に続きからデータ通 信の再開を可能にする。

【解決手段】アプリケーションプログラムからのデータ 通信指示時に、中継器に通信路を介し発呼してデータリ ンク及びデータ通信セッションを確立する通信制御手段 を設けた端末と、発呼されたときにデータ通信要求によ り端末にデータ転送する通信制御手段を設けた中継器で あり、通信路上に確立したデータリンクが切断したとき に、端末に設けた通信制御手段が送信停止指示をアプリ ケーションプログラムに送信して待機させ、データリン クが再確立したときに再開させると共に、中継器に設け た通信制御手段が送信停止指示を相手端末のアプリケー ションプログラムに送信して待機させ、データリンクが 再確立したときに再開させる。

弁理士 岡田 守弘



1:维米(A)	2:中華香
779 (A) 11	アプリ (B) ・ 18   Pアドレス製造 20
TCP+2-A-12	TCアモジュール-19 モジュール
1 Pモジュール 1-15	アモジュール   ~21     高信影響   ~22
78724 (A)	70724 (C)
データリンク 14	データリンク23
モジュール (A)	€V=-A (C)

#### 「特許請求の範囲】

【請求項1】端末間でデータ通信を行うデータ通信シス

相手端末との間でデータ通信指示するアプリケーション プログラムと、

上記アプリケーションプログラムからのデータ通信指示 時に、中継線に通信路を介し発呼してデータリンクを確 立およびデータ通信セッションを確立してデータ通信を 行う通信制御手段とを設けた端末と、

上配発呼されたときにデータリンクを確立およびデータ 通信センションを確立し、データ通信要求があったとき に該当する相手端末にデータ転送する通信制御手段を設 けた中継級とを備え、

上記通信盤上に確立したデータリンクが何らかの原因に よって切断したときに、上記端末に設けた通信制御手段 が送信停止指示を上記アプリケーションプログラムに送 信して特機させ、データリンクが再確立したときにデー 少通信を写明させると共に、上記中雑器と設けた通信制 朝手段が送信を作指示を相手級スのアプリケーションプ ログラムに送信して特機させ、データリンクが再確立し たときにデータ通信を再開させることを特徴とするデー タ通信とデータ通信を再開させることを特徴とするデー

【請求項2】上記送信停止指示として、受信側の受信バッファが漢杯の旨のパケットを送信することを特徴とする請求項1記載のデータ通信システム。

[請求項3] 上記データリンクが再確立したときに、上 記制御プログラムがそれぞれの相手側のアプリケーショ ンプログラムに次に送信するデータの番号を通知するこ とを特徴とする前求項1記載のデータ通りステム。

【請求項4】上記データリンクの再確立時に、直前と同 じ端末に対して同一アドレスを割り当てることを特徴と する請求項1記載のデータ通信システム。

[請求項5] 上記データリンクの確立時および再確立時 に、発信者番号が下少数録された発信者番号に一致ある いは以前認証した発信者番号と一致した時に、認証情報 の入力を省略したことを特徴とする請求項1、3、4の いずれかに記載のデータ連信システム。

【請求項6】端末に設けた、相手端末との間でデータ通信指示するアプリケーションプログラムと、

端末に設けた、上記アプリケーションプログラムからの デーク適信指示時に、中継器に適信路を介し発呼してデ ータリンクを確立およびデータ通信セッションを確立し てデータ通信を行う通信制御プログラムと、

中継器に設けた、上記発呼されたときにデータリンクを 確立およびデータ通信セッションを確立し、データ通信 要求があったときに該当する相手端末にデータ転送する 通信制鑑プログラムとを備え.

上記通信路上に確立したデータリンクについて何らかの 原因によって切断されたときに、上記端末に設けた通信 制御プログラムが送信停止指示を上記アプリケーション プログラムに送信して特徴させ、データリンクを再確立 したときにデータ通信を再開させると共に、上記中維器 に設けた通信制抑プログラムが送信停止指布を相手線末 のアプリケーションプログラムに送信して特徴させ、デ ータリンクが再確立したときにデータ通信を再隔させる ように機能するプログラムを記録したコンピュータ読取 可能な記録媒体。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、端末間でデータ通信を 行うデータ通信システムおよび記録媒体に関するもので

#### [0002]

【経来の技術】 従来、端末がインターネットなどで使用 されるTCP/1 Pプレトコールなどを用いてネットワー クに接続されている他の端末との師でデータ通信中、例 えば携帯型端末でデータ通信中に、電波の状況の変化な ビによりデータリンクが明新されてしまうとその上位の データ通信セッションも切れてしまい、もう一度、デー タリンクを確立 (接続) して通信を最初から行うように していた。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の携件型端末などでは、デーク通信中に電波の状況などが変化してデータ リンクが切削されると、データリンクを再建し、再接 続)してもいずれのパケットまで送信したかが保存され ていなく、最初からデータ通信を行わざるを得ないとい う問題があった。

[0004] 本発明は、これらの問題を解決するため、 ネットワークを介して郷末間でデータ通信中に何らかの 原因によりデータリンクが切断されたときに切断された 所側の通信筋の通信制御プログラムが送信体止制がバケットをアプリケーションプログラムに送信を繰り返しる よび送受信情報を保存しアプリケーションプログラムに 送受信を待機させ、データリンクが再確立されたときに 保存した送受信情報をアプリケーションプログラムに送 信してデータ通信を終さから評問し、データリンクが明 防されてもデータ通信セッションを保持しデータリンク 再確立時に続きからデータ通信の再開を可能にすること を目的としている。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】図1を参照して課題を解 於するための手段を説明する。図1において、端末1 は、中報器2に発呼してデータリンクを確立まよびデー 少当位とサンリンを確立し、相手アプリケーションプロ グラムとの間でデータ通信するものでめって、ここで は、アプリケーションプログラム11、通信制制プログ ラム13、およびデータリンクモジュール14などから 構成されるものである。

【0006】アプリケーションプログラム11は、各種

業務を行うものであって、ここでは、データ通信を指示 するものである。通信制御プログラム13は、データ通 信を制御するものである。

【0007】データリンクモジュール14は、通信路上 で発呼してデータリンクを確立し中継器2との間を接続 するものである・中継髪2は、端末1との間に接続し、 相手の例えば端末3との間でデータ通信を行うものであ って、ここでは、通信制御プログラム22、およびデー タリンクモジュール23などから構成されるものであ る。

【0008】通信制御プログラム22は、データ通信を 制御するものである。データリンクモジュール23は、 通信路上でデータリンクを確立し端末1との間を接続す るものである。

【0009】端末3は、中継器2と接続して端末1のア ブリケーションプログラム11との間でデータ通信する ものであって、アプリケーションプログラム31などか ら構成されるものである。

【0010】次に、動作を説明する。端末1のデータリ ンクモジュール14が中継器2に発呼してデータリンク を確立し、通信制御プログラム13がデータ通信セッシ ョンを確立して宛先の端末3との間でデータ(パケッ ト) の送受信を行っている最中に、通信路上に確立した データリンクが何らかの原因によって切断したときに、 端末1に設けた通信制御プログラム13が送信停止指示 をアプリケーションプログラム11に送信して待機さ せ、データリンクモジュール14がデータリンクを再確 立したときに、通信制御プログラム13がデータ通信を 再開すると共に、中継器2に設けた通信制御プログラム 2 2が送信停止指示を相手の端末3のアプリケーション プログラム31に送信して待機させ、データリンクが再 確立したときにデータ通信を再開するようにしている。 【0011】この際、送信停止指示として、受信側の受 信パッファが満杯の旨のパケットを送信し、データ通信 セッションが切断されないようにしている。また、デー タリンクモジュール14、23がデータリンクを再確立 したときに、通信制御プログラム13、22がそれぞれ の相手側のアプリケーションプログラム31、11に次 に送信するデータの番号を通知し、その番号のデータ (パケット) からデータ通信するようにしている。 【0012】また、データリンクの再確立時に、直前と

100121また、アータンノの行権が対象に、証明に 同じ端末に対して同一アドレスを割り当てるようにして いる。また、データリンクの確立時および再確立時に 発信者番号が予めテーブルに登録された発信者番号情報 に一致あるいは以前認証して一時的にデーブルに登録さ れた発信者番号情報に一致した時に、認証情報の入力を 容略するようにしている。

【0013】従って、ネットワークを介して帰末間でデータ通信中に何らかの原因によりデータリンクが切断されたときに切断された両側の通信路の通信制御プログラ

ムが送信停止制御パケットをアプリケーションプログラ ムに送信を繰り返しおよび送受信情報を保存しアプリケーションプログラムに送受信を特機させ、データリンク が再確立されたときに保存した送受信情報をアプリケー ションプログラムに送信してデータ通信を続きから再開 することにより、データリンクが到断されてもデータ通 信セッションを保持しデータリンク再確立時に続きから データ通信の再開することが可能となる。

#### [0014]

【実施例】次に、図1から図6を用いて本発明の実施の 形態および動作を順次詳細に説明する。

【0015】図1は、本発明のシステム構成図を示す。 図1の(a)は一方の端末のみ中継器に対してデータリンクの確立を必要とする場合であって、端末(B)がL ANなどのネットワークに常時接続されている場合を示し、図1の(b)は両端末が中継器に対してデータリンの確立を必要とする場合かるって、端末(B)が端末(A)と同様の移動端末の場合を示し、図1の(c)は中継器内に端末(の通信相手アプリケーションプログラムが存在する場合を示す。

【0016】図1において、端末1は、移動端末などの 端末であって、データ通信を行う端末であり、ここで は、アプリケーションプログラム (A) 1, TCP/I Pモジュール12、通信制御プログラム (A) 13、お よびデータリンクモジュール (A) 14などから構成さ れるものである。

【0017】アプリケーションプログラム (A) 11 は、プログラムに従いる職処理を行うものであって、ここでは、データ漁債を行いる情処理を行うものである。TCPモジュール12と1Pモジュール15は、公知のTCPノ1Pプロトコルに従い相手の端末 (B) 3との間でデータ過程を行うものである。

【0018】通信制御プログラム (A) 13は、データ 通信制御を行うのものである (図3、図4を用いて後述 する)。データリンクモジュール (A) 14は、通信路 上で中継器2に発呼してデータリンクを確立するもので ある(図6を用いて後述する)。

【0019】中継器 (C) 2は、端末 (A) 1との間に 接続し、データ通信を中継するものであって、 I Pモジュール21、通信制御プログラム (C) 22、およびデータリンクモジュール (C) 23などから構成されるも のである。

【0020】1Pアドレス割当モジュール20は、端末 (A) 1などに一窓の1Pアドレスを割り当てたりなど するものである。通信制御プログラム(C) 22は、端 末(A) 1との間などでデータ通信を制御するものであ る(図3、図4を用いて後途する)。

【0021】データリンクモジュール(C) 23は、通信路上で端末(A) 1などとの間でデータリンクを確立するものである(図6を用いて後述する)。端末(B)

3は、データ通信を行うネットワークに接続された端末 であって、ここでは、アプリケーションプログラム(B) 31、およびTCP/1Pモジュール32などか

ら構成されるものである。

【0022】アプリケーションプログラム(B)31 は、データ通信を行って各種処理を行うものであって、 ここでは、端末(A)1との間でデータ通信する相手 (宛集)となるアプリケーションプログラムである。

[0023] TCP/IPモジュール32は、公知のTCP/IPプロトコルに従い相手の端末(A) 1との間でデク基値を行うものである。次に、図2の職番に従い、図1の構成の概略の動作を設明する。ここで、アブリケーションプログラムA、通信制御プログラムへ、およびアプリケーションプログラム(A) 11、通信制御プログラム(A) 13、通信制御プログラム(A) 13、通信制御プログラム(B) 31にチれずわかばたするものである2は、図12にチャイドのサービールでは、12、1、12によりでは、12、1、12によりでは、12、12によりでは、12、12によりでは、12、12によりでは、12、12によりでは、12、12によりでは、12、12によりでは、12、12によりでは、12、12によりでは、12、12によりでは、12、12によりでは、12、12によりでは、12、12によりでは、12、12によりでは、12、12によりでは、12、12によりでは、12、12によりでは、12、12によりでは、1

[0024] 図2において、①は、通常のTCPセッションでデータ通信する。これは、アプリケーションプログラムA (図1の端末1所で動作するアプリケーションプログラム (A) 11) と、端末 (B) 内で動作するアプリケーションプログラム (B) 31とがTCPセッション (公知のTCP/1Pプロトコルを用いて相互にデータ通信するセッション) を使って相互にデータ通信する。

【0025】②は、回線切断(データリンクの切断)に 気がついていない状態を示す。③は、回線切断(データ リンクの切断)を検出した通信制御ブログラムへ、Cが それぞれの側のアプリケーションプログラムへ、Bに送 信停止下CP/1P制御パケットをそれぞれ送信する。 (0026) (301、アプリケーションプログラムへ、B が再開端認用のProbe/パケットをそれぞれの側の通 信制御プログラムA、CICそれぞれ送信し、通信制御プ ログラムA、CICな客として②を行う。

【0027】⑤は、回線回復(データリンクの再確立に 成功)したので、Probeのキャッシュ(最新の次に 送信/受信するパケットのシーケンシャル番号)を通信 制御プログラムA、Cがそれぞれの相手側のアプリケー ションプログラムB、Aにそれぞれ送信する。

[0028] ⑩は、Probeに対する受情確認応答。 (⑤のパケットに対する確認応答)を送信、受信する。 切は、通信再期する。これは、⑤で受信したたじ遂信・ ベきシーケンシャル番号および次に受信すべきシーケン シャル番号のパケットの送受信を、アプリケーションプ ログラムA、Bが相互に再開し、データ通信が正常に復 帰したこととなる。

【0029】以上によって、データリンクが何らかの原 因によって切断されたときに、通信制御プログラムA, CはアプリケーションプログラムA, Bに送信停止TC P/IP刷御・ケット(受信ベッファが一杯の首を通知 するWindow Sizeが0である受情雑誌で答べ ケット)を送信して、アプリケーションプログラムA、 Bにそれぞ札塚似的に相手側の受信パッファが一杯で送 信不可と認識させることを繰り返し、データリンクを再 確立できたときに、次に送を信するパケットのシーケン シャル番号をアプリケーションプログラムB、Aに知ら せ、および受信パッフの空きを確認しそのシーケンシ リンクが切断されても、再開時に続きのシーケンシャル 番号のパケットからデータ通信を再開することにより、データ リンクが切断されても、再開時に続きのシーケンシャル 番号のパケットからデータ通信を再開することが可能と なる。

【0030】図3は、本発明の動作説明フローチャート を示す。ここで、アプリケーションプログラムA、通信 制御プログラムA、通信制御フログラムC、アプリケー ションプログラム (A) 11、通信制御アログラム (A) 1、通信制御デログラム (A) 11、通信制御アログラム (C) 2、 3、中報器 (C) 2の通信制デログラム (B) 31 にそれぞれ相当する。尚、通信制御プログラム (B) 31 にそれぞれ相当する。尚、通信制御プログラムCは、端 末 (B) 別に設けるようにしてもよい。

【0031】図3において、S1は、アプリケーション プログラムAがデータ送受情報示する。これは、既に、 通信制御プログラムAと、通信制御プログラムCとの間 に、データリンクが確立され、更に、データ過信セッションが確立され、TCP/1Pプロトコルに従い、パケ ットを用いてアブリケーションプログラムAとアプリケ 大シンプログラムBとの間でデータ通信を行うことを 表す。

【0032】S2は、通信制御プログラムAがデータ通信セッションの情報を保存する。例えば後述する図5の(b)のデータ通信制御プログラムCが保存すると同様

- ・セッション番号
- 自シーケンシャル番号
- ・自データ長
- · 自ACK番号

を保存し、次に送受信するパケットの番号を配轄する。 (日 0 3 3 ] S 3 は、キャリア検出か判別する。YES の場合には、データリンクが接続されているので、SI に戻り繰り返す。NOの場合には、データリンクが切断 されたと判別したので、S4で障害検出と判定し、S5 に逃む。

【0034】S5は、送信停止制御パケットを作成する。これは、データリンクが切断されたと判明したので、通信制御プログラムAがプブリケーションプログラムAに送信停止制御パケットとして、例えばTCP/1Pで使われる、相手の受信パッファが一杯で空きがなく送信停止するように命令するパケットを作成、例えば後途する図5の(c)の通信制御プログラムCのものと同

様なものを作成し、アプリケーションプログラムAに送信する。

【0035】S6は、S5のパケットを受信したアプリケーションプログラムAが相手のアプリケーションプログラムAが相手のアプリケーションプログラムBの受信パッファがなくなったと影響する。S7は、Probをパケットを作成する。これは、アプリケーションプログラムAが相手のアプリケーションプログラムBの受信パッファに空きができたかを問い合わせるパケットである。Probeパケット(例えば後述する図5の(d)の通信制御プログラムCが作成するものと同様のパケット)を作成し、通信制御プログラムCがに成するに送信する。

【0036】 S 8は、上書き更新保存する。これは、通信制御プログラムAがS 7 でアプリケーションプログラムAから送信されてきたパケットの内容を上書きして更新し保存する (最新の内容を保存する)。

[0037] S9は、キャリア検出できたが判別する。 これは、データリンクが明新された状態から、再確立し てキャリア核独出されたが判別する。YESの場合に は、S11に進む。NOの場合には、S5に戻り繰り返 す。

[0038] S11は、保存したProbeパケットを 相手側のアプリケーションプログラムBに送信する。 12は、S11で送信されたパケットを受信した相手側 のアプリケーションプログラムBがTCP/IPの制御 に基づいて、現在の本当の受信パッファサイズを示した 受信線販店をパケットを作成し送信する。

【0039】S13は、S12で送信されたパケットを 受信したアプリケーションプログラムAがアプリケーションプログラムBのデータ受信可能と認識する。そして、S1に厚り、正常のデータラーを再開する。

【0040】同様に、S21からS33は、上述したS ヤッションNo(番号) 自プ 1からS13と同じ動作によって、データリンクが切断 されたときに、通信制御プログラムCが相手側の受信パ ッファ艦しの旨をアプリケーションプログラムBに送信 してアプリケーションプログラムBが受信パッファサイ ズ雑郎パケットを送信させて特機させ、データリンクが 再確立されたきに相手側のブリケーションプログラム Aに送信してその応答パケットを受信したときに、デ ータ通信再開可能と判断し、S21に戻りデータ通信を 再酬することが可能となる。

[0041] 図4は、本発明の1実施例システム構成図 を示す。ここで、移動ホスト、ホストC (アクセスルー タ)、ホストBは、図1の報係(A)1、中報優(C) 2、 爆末(B)3にそれぞれ対応している。そして、図 示の下記のように、1Pアドレスおよびボート番号を削 り当てる。

【0 0 4 2】移動ホスト: 1 Pアドレス: 10.10.3.250 ・アプリケーションプログラムA: ポート番号: 1025 ホストB: 1 Pアドレス: 10.10.1.10

・アプリケーションプログラムB:ポート番号:80 図5は、本発明の説明図を示す。これは、図4の構成お よび、1Pアドレス/ポート番号を割り当てたときの情報の例を示す。

[0043]図5の(a)は、通信制御プログラムCで 管理するデータ通信セッションの情報の例を示す。これ は、図4のホストC内の通信制御プログラムCが、アブ リケーションプログラムBから通信指示を受けて、宛矢 の移動ホストにパケットを連するときにつ、郊部分か ら取り出して保存した情報の例であって、図示の下配の 情報を保存する(既述した図3のS28などで保存す る)。

[0044]

10, 10, 1, 10:80

10. 10. 3. 250: 1025

自アプリケーション 相手アプリケーション プログラム識別情報 プログラム識別情報

[0045] 以上のように、通信制御プログラムCがデータ通信セッション上でデータ通信している、ここでは、アプリケーションプログラムBと、相手先のアプリケーションプログラムAとのアドレス情報を検出して保存し、データリンクが一時的に切断されて確定された

ムAのポート番号250とを一緒にしたものである。

ときに当該保存している情報をもとにデータ通信セッション上でアプリケーションプログラムBとアプリケーションプログラムAとのデータ通信を再開させることが可能となる。

【0046】次に、図5の(b)および(c)を参照して具体例について以下説明する。

(1) 阿線制第プログラムCは、セッション番号1の セッションについてTCT/1PパケットP1(シーケ ンス番号49807、デーク長1460、ACK番号37913)からP 4(シーケンス番号54187、デーク長1460、ACK番号37913) 3)までがアプリケーションプログラムAからの受信確認応答パケットなしに移動ホスト内の相手アプリケーションプログラムAに向けて送信されたことを認識している。

【0047】(2)上記の状況の時に回線制御プログラ

ムCが、アブリケーションプログラムAからシーケンス 番号が37913でACK番号が522727の受信確認パケットを受 け取ると、パケット番号P1およびP2はアブリケーションプログラムAに届いたと判断しP1およびP2のパ ケットに関する情報を管理テーブル(図5の(b))か ら削除し、管理テーブルにはパケット番号P3およびP 4の情報が終る。

[0048] (3) 前記P3およびP4のパケットの 受信確認応等パケットを受け取る前にデータリンクが切 断された場合、P3およびP4のパケットはホストCに は届いているものの、相手アプリケーションプログラム んに届いていない可能性があるので、回線刺刺プログラ ムCはアプリケーションプログラム Bに対して送信停止 制御命令を出す際にデータリンク再確立後はP3のパケ ットから送り電子ように指示する。

【0049】(4) この例において回線制御プログラム Cがアプリケーションプログラム Bに出す遺信停止命令は図50 (c) のようになる。上記図50 (c) に示す遺信停止制御命令を受け取ったアプリケーションプログラム Bは、TCP/IPの制御に基づいて、図5の

(d) に示す情報を含むProbeパケットをある一定期間 ごとに送信し、相手が受信可能になったかを調べる。

[0050] (5) 図5の (d) に示すProbeパケットを受け取った回線制御プログラムCは、データリンクが再確立されるかタイムアウトが発行されるまで、Prob ロッケットを受情する度に前記Probeパケットを上書き更新しなが6保持し図5の (e) に示した送信停止制御パケットを応答として返す。

[0051] (6) データリンクがタイムアウト時間 内に再確立した場合、回線制御プロダラムCはアプリケーションプログラムBから受傷した図5の (d) に示したProbeパケットのうち最も新しいものをアプリケーションプログラムAに送信し、アプリケーションプログラムBがアプリケーションプログラムAの送信したProbeパケットに対する受信確認パケットを受信すると、アプリケーションプログラムBはアプリケーションプログラムAがデータを受信することが可能になったと判断しデータ送信を再開する。

【0052】(7) データリンクがタイムアウト時間 内に再産立しなかった場合は、回線制御プログラムCは 今後も諸当1名データリンクが再確立されないものと判 断し、明記されていないTCP/IPの仕様に基づいた データ通信セッション破棄実表をアプリケーションプロ グラムBに対して送りデータ通信セッションを強制的に 終了させる。

【0053】図6は、本発明の動作説明フローチャート (データリンク確立)を示す。ここで、データリンクモ ジュールA、データリンクモジュールCは、図1、図4 の端末(移動ホスト)1、中継器(ホストC)内にそれ ぞれ設けたデータリンクモジュールA、データリンクモ ジュールCにそれぞれ相当する。

46の認証を行う。

[0054] 図6において、S41は、データリンクチ ジュール人が発呼する。S42は、S41の発呼に対応 して、データリンクモジュールCに着呼する。S43 は、発信者番号を確認する。これは、S42の着呼時 に、発信者番号(電話をかけたことによりわかる電話網 から得われる発信者の情報)を確認する。

【0055】S44は、テーブルに登録されているか判別する。これは、S43で得られた発信者番号がテーブルに登録されているか判別する。YESの場合には、S45に選起を行う。 [0056] S45は、思な格等可能か判別する。これは、以前に認証を受けて一時的に登録された発信者番号と一致するか判別する。YESの場合には、認証を省略し、S48に進む。一方、S45のNのの場合には、

【0057】S46は、認証を行う。これは、発呼側からユーザ1D、パスワード、更に必要に応じて発信者番号をもとに、認証テープルに登録されているものと一致 する時に認証のKとしてS47に連み、それ以外のときに認証NGとして終すする。

【0058】S47は、発信者番号と認証情報(ユーザ 1D、パスワードなど)を設証テーブルに登録する。S 48は、以前に接続わりか判別する。これは、S43で 確認した発信者番号が以前に接続した番号として管理テ ーブルに登録されているか判別する。アESの場合に は、S49で以前に割り当ても1Pアドレスを一向一のア ドレスを通知し、S50で発呼元のデータリンクモジュ ールAが自己の1Pアドレスとして設定(常徳)する。 そして、既近に図3のS1に戻り、データ通信を再開 する。一方、S48のNOの場合には、以前に接続して いないと判別したので、S51で1Pアドレスを割り当管 理テーブルに登録する。そして、S52でデータリンク モジュールルが自1Pアドレスとして設定し、当該1P アドレスをとってデータ場合を開始する。

【0059】以上のように、データリンクが一時的に対 断したときは、S41、S42、S43、S44のYE S、S45のVES、S48、S49、S50の手順に よってデータリンク再確立時に以前と同一IPアドレス を割り当て、当該同一IPアドレスを使ってアプリケー ションプログラムA、B間でデータ通信することが可能 となる。

【0060】尚、上述した波信停止TCP/】 P割脚が ケットを使用したデータ通信制脚は、TCP/1 Pの1 つのセッションをデータリンクとみなして通信するよう な、公知のVirtual Privatc Netw ork(VPN)技術にも同様に適用することができ

[0061]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 ネットワークを介して資味間でデータ通信中に何らかの 販因によりデータリンクが切断されたときに勤味された 両側の通信路の通信制卵プログラムが相手端末の受信バ ッファ無しの旨のパケットをアプリケーションプログラ 人に遺信を繰り返しおよび交受信情報を保存しアプリケーションプログラムに送受信を特機させ、データリンク が再降立されたときに保存した送受信信報をアプリケーションプログラムに送信してデータ通信を続きから再開 する構成を採用しているため、データリンク再解立 でも売りを提用しているため、データリンク再解立 でも続きからデータ通信や開きることが可能となる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のシステム構成図である。

【図2】本発明の動作説明図である。

【図3】本発明の動作説明フローチャートである。

【図4】本発明の1実施例システム構成図である。

【図5】本発明の説明図である。

【図 6】本発明の動作説明フローチャート(データリンク確立)である。

【符号の説明】 1:端末A

11:アプリケーションプログラムA

12:TCPモジュール

13:通信制御プログラムA

14: データリンクモジュールA

15: IPモジュール

2:中継器

20:1Pアドレス割当モジュール

21:1Pモジュール

22:通信制御プログラムC

23: データリンクモジュールC

3:端末B

31:アプリケーションプログラムB 32:TCP/1Pモジュール

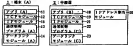
32: ICF/ IF t.

33:17471

# 【図1】

## 

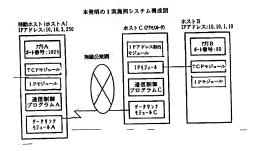
#### (c) 中華器内に埋水の連信相手アプリが存在する場合 1: 端末 (A) 2: 中華器



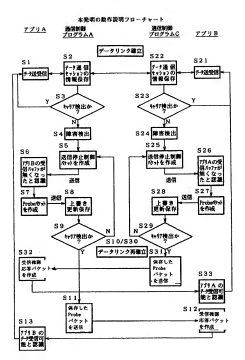
[図2]



[図4]



[図3]



#### 本発明の説明図

(a) 通信制御プログラムCで管理するデータ通信セッションの情報の例

セッションNo 自力が識別情報 相手7が識別情報 1 10,10,1,10:80 10,10,3,250:1025

(b) 通信制御プログラムCで管理する個々のデータ通信セッションのデータ通信状況の例

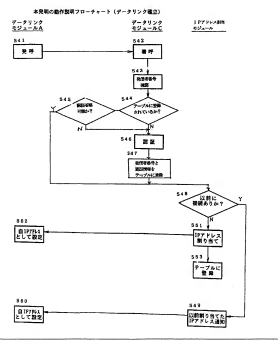
セッションNo=1	P 1	P 2	Р3	P 4
自シーケンスNo	49807	51267	52727	54187
自データ長	1460	1460	1460	1460
自ACKNo	37913	37913	37913	37913

(c) 送信停止制御パケットとして指定されるTCP/IPのヘッグとその値の例

現先IPアドレス: 10, 10, 1, 1, 10 送信元IPアドレス: 10, 10, 3, 250 宛先ボート書号: 1025 シーケンス書号: 37913 AC K書号: 52727 Window Size: 0

(d) Probeパケットとして指定されるTCP/IPのヘッダとその値の例

宛先IPアドレス: 10, 10, 3, 250 送信元IPアドレス: 10, 10, 1, 10 宛先ポート番号: 1025 送信元ポート番号: 80 シーケンス番号: 52727 ACK番号: 37913



フロントページの続き

### (72)発明者 藤野 信次 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内

Fターム(参考) 5B085 AC17

5B089 GA31 HB02 HB18 JB10 JB14

KA05 KA12 KB06 KC47 KG03

KG06 ME15

5K030 GA12 HB19 HC01 HC09 JL01

JT09 LB01 MA04 MB15 MD01

5K034 EE03 FF02 HH01 HH02 HH06

LL01 LL04 TT01

9A001 BB04 CC02 CC05 CC06 CC08

JJ12 KK56